T 1/5

#### 1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01938080 \*\*Image available\*\*

DIGITAL PICTURE RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

PUB. NO.:

61-152180 [JP 61152180 A]

PUBLISHED:

July 10, 1986 (19860710)

INVENTOR(s):

YOKOYAMA KATSUYA

NAKAGAWA SHOZO

NAKAMURA SHOICHI

NAKAYAMA TADASHI

APPLICANT(s): NIPPON HOSO KYOKAI <NHK> [000435] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.:

59-273143 [JP 84273143]

FILED:

December 26, 1984 (19841226)

INTL CLASS: [4] H04N-005/92

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

JOURNAL:

JAPIO KEYWORD: R101 (APPLIED ELECTRONICS -- Video Tape Recorders, VTR) Section: E, Section No. 458, Vol. 10, No. 352, Pg. 156,

November 27, 1986 (19861127)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To make recording and reproducing in a high-quality TV system and a current TV system possible by converting a recording signal to another recording signal having the same bit arrangement with one field of a highquality TV signal and a current TV signal as a fundamental unit and recording the converted signal.

CONSTITUTION: A mechanism part 2 and a recording and reproduced signal processing circuit 4 are used in the MUSE high-quality TV system as well as the current TV system, and an interface circuit 6 where an MUSE signal is introduced and is converted to the recording signal having prescribed bit constitution and an interface circuit 8 where the current TV signal is introduced and is converted to the recording signal having prescirbed bit constitution are used through a system switching means 10. The circuit 4 arranges plural information blocks, each of which consists of data of >=500 and <=1,000 information bits, to form one line of digital signal and forms the recording signal where the number of blocks in the column direction of the digital signal is set to integer-fold 10 so that 250-line components of TV signal of the 3:1:1 system can be stored. Thus, this device is used in both systems.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-152180

(43) Date of publication of application: 10.07.1986

(51)Int.CI.

HO4N 5/92

(21)Application number: 59-273143

(71)Applicant: NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

(22)Date of filing:

26.12.1984

(72)Inventor: YOKOYAMA KATSUYA

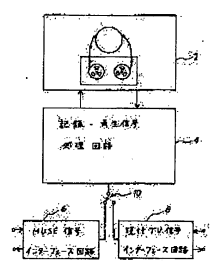
NAKAGAWA SHOZO NAKAMURA SHOICHI NAKAYAMA TADASHI

# (54) DIGITAL PICTURE RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make recording and reproducing in a high-quality TV system and a current TV system possible by converting a recording signal to another recording signal having the same bit arrangement with one field of a high- quality TV signal and a current TV signal as a fundamental unit and recording the converted signal.

constitution and interface circuit 8 where an MUSE signal is introduced and is converted to the recording signal having prescribed bit constitution and an interface circuit 8 where the current TV signal is introduced and is converted to the recording signal having prescribed bit constitution and an interface circuit 8 where the current TV signal is introduced and is converted to the recording signal having prescribed bit constitution are used through a system switching means 10. The circuit 4 arranges plural information blocks, each of which consists of data of ≥500 and ≤1,000 information bits, to form one line of digital signal and forms the recording signal where the number of blocks in the column direction of the digital signal is set to integer—fold 10 so that 250—line components of TV signal of the 3:1:1 system can be stored. Thus, this device is used in both systems.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 152180

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和61年(1988)7月10日

H 04 N 5/92

7113-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

の発明の名称 デイジタル録画再生裝置

> 願 昭59-273143 创特

魯田 願 昭59(1984)12月26日

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 69発明者 山 . 研究所内

東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 ⑫発 明 者 Ξ

研究所内

砂発 明 昇 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術

研究所内

**伊新** 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 匤

研究所内

日本放送協会 ⑪出 願 人

東京都渋谷区神南2丁目2番1号

00代 理 人 弁理士 谷

1. 発明の名称

ディジタル最西野生装舗

#### 2.特許請求の範囲

1) マトリクス状に配列された複数の情報プロッ クおよび水平・瘀度パリティブロックを含んで 成るディジタル信号を記録。再生する数量にお

500 ピット以上1008ピット以下の情報ピットか ら成るデータを前記情報プロックとして選定 し、装備報プロックを複数値配列して前記ディ ジタル借号のし行を形成すると共に、

少なくとも、3:1:1 コンポーネント符号化方式 テレビジョン個号に対ける250 ラインぶんを収 官し得るよう、前配ディジタル信号の列方向ブ ロック数を10の監数倍に遺定した記録信号を形 成する処理回路を備え、

高品位テレビジョン哲学および現行テレビジョ

に変換して記録するようにしたことを特徴とす る高品位テレビジョン方式および現行テレビ ジョン方式の共用形ディジタル雑国再生設置。

2) 複数の前記情報プロックがほぼ正方形となる よう配列すると共に、行方向および列方向に対 してそれぞれ2 ブロック以上4 ブロック以下の パリティブロックを設けて前記記録信号を形成 することを特徴とする特許請求の範囲第1 項配 敵のディジタル経画再生装置。

ンは号のしフィールドをよれぞれ前記包貸信号

#### 3.発明の詳細な説明

#### 【産築上の利用分野】

本免明は、高品位テレビジョン信号と現行 3:1:1 方式テレビジョン信号の両方を記録・再生 することができる共用形ディジタル録酬再生数数 (以下、VTR と略す)に関するものである。

#### 【従来技術およびその問題点】

サブナイキスト根本化時間能圧納多重方式による高品位テレビジョン信号を、走承線数525 木の2:1:1 コンポーネント符号化方式現行ディジタルVTR もしくはコンポジット符号化方式現行ディジタルVTR に超通・再生するためのアダプタないしインタフェース回路が木頼人により提案されている(特別内68-65208 号)。

しかし、MUSE (Multiple Sub-Myquist Sampling Encoding) 方式による高品位テレビジェン信号と現行 3:i:1 符号化方式テレビジョン信号の円方を記録・再生することができる共用形ディジタルVTR は未だ開発されていない。

行テレビジョン信号の1フィールドをそれぞれ前 記記録信号に変換して記録するようにしたことを 特徴とするものである。

また、前記情報プロックがほぼ正方形となるよう配列すると共に、行方向および列方向に対してそれぞれ2 ブロック以上6 ブロック以下のパリティブロックを設けて前記記録信号を形成するのが経過である。

本発明の構成を更に分談すると次の通りである。

- i) 本発明に係るVTR は、所謂3:1:1 特号化方式( 知度信号と2 つの色差信号の様本化周波数の比が3:1:1 であって、 "4 " が13.5kHz に相当する) による映像信号の1 フィールドのみならず、NUSE方式による高品位テレビジェン信号の1 フィールドをも記録し得るよう構成したことを要冒とするものである。
- (i) 3:1:1 符号化方式における1 フィールド信写を記録するために、まず、1 ラインを複数

[B的]

本発明の目的は、上述の点に扱み、高品位テレビジョン信号と現行テレビジョン信号の両方をディジタル信号の形態にて記録・再生するように構成した共用形ディジタルVTR を提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

クの大きさとしては、500 ビット~1000ビットを有するように分割する。その厚由は、バースト副りに対する設り検出および訂正能力の観点から、500 ビット~1000ビットのプロック長であれば数り訂正を適切に行い得ることが実験的に確かめられたからである。

3:1:1 符号化方式によるテレビジェン信号の! ライン(7200 ピット) も500 ~1000ピットの侍報ブロックに分割する場合には、

7200 / 500 ~ 7200 / 1000

= 14~8(7 = 77)

となる。例えば、1 ラインを10プロックに分割したときには、720 ピットをもって1 ブロッケが構成されることになる。

1(i) また、本苑明に係るVTR では、いずれの 方式によるテレビジョン信号であっても1 フィールドの情報を1 単位として記録するこ とを主服としているので、現行3:1:1 符号化 方式のテレビジョン信号(1フレームの走査録

525 本、1 フィールドの有効走売線数は約

#### 特開昭61-152180 (3)

245 本)を少なくとも250 本ぶん記録することができる記録信号を形成する必要がある。 従って、現行テレビジョン供号の1 ラインを ドブロックに分割した場合。記録すべき信号 の1 フィールドに少なくとも250 × N ブロッ クの画像情報が含まれることになる。

(v) 記録した信号に対する誤り打正能力を最大限に発揮するために、木発明に係るVIR に記録すべき信号のマトリクス配列については、情報プロック全体がほぼ正力形となるように構成するのが好適である。是方形のプロック配置とした場合には、長手力向の誤り訂正能力が低下することになる。

もして、このような情報プロック配列に対して、水平・垂直方向に誤り打圧用パリティブロックを2~4 ブロック設けるのが好選である。すなわち、現在のテープの誤り率とテレビジョン信号の伝送に必要とされる誤り訂正後の誤り率とに基づき、必要な冗長ブロック数が決定されるわけであり、本発明に係る

525 本の忠査線方式に対しては、

300(トラック/炒)/80(フィールド/炒) = 5(トラック/フィールド) となり、5 トラックを用いて1 フィールドを 記録することができることになる。

他方、825 本の走菱線力式に対しては、
300(トラック/炒)/50 (フィールド/炒)
= 6 (トラック/フィールド)
となり、6 トラックを用いて1 フィールドを
記録することができることになる。

よって、本発明に係るVTR に記録すべき縦 力向の情報ブロック(ライン)が、1 トラッ クについて a ライン(n=1,2...) ぶんだけ記録 されるものと仮足した場合には、1 フィール ドあたり、5nライン(525本走査級方式) か必要とな いは8nライン(625本走査級方式) が必要とな る。 換ぎすれば、本発明に従って記録すべき 縦方向の情程ブロック数を5 の整数倍(例え、 ば、50ブロック) に設定しておくことによ VTR では、2 ~4 ブロックのパリティブロックを設けるのが遊切である(実験的にも証明されている)。

 ナ)テーブに記録すべき情報プロックの配列を ほぼ正方形に設定するのに繰して、本発明で は、礎方向のプロック数が10の整数倍となる ように選定してある。

第1 の理由: 記録ヘッドの数を"2" とした場合には、縦方向のブロック数は興数(2の数数倍) であることが必要である。

第2 の理由:日本における走春線数525 本(60 フィールド/抄)のみならず、ヨーロッパにおける走査線数825 本(50 フィールド/抄)の画像も共通して記録し得るディジタルVTR を実現するために、いずれの方式についてもトラックの切れ目とフィールドの切れ目とモー致させる必要がある。例えば、1 個のヘッドを用いて1 秒間に300 トラック(300は50と60の最小公倍数に該当する)を記録する場合。

は8a-5n-a(ライン) の情報ブロックを新たに 退加して8nライン(例えば80ブロック) とす ることにより、フィールド情報を区切りよく 記録することが可能となる。

かくして、本発明に従って記録すべき情報 ブロックの能力向ライン教は、5 の数数倍と する必要がある。

上述した第1 および第2 の原由に添づき、 本発明では、繰方向の情報プロック数を10の 整数倍に選定してある。

#### [実施例]

以下、実施例に描づいて本発明を詳細に説明する。

第1 図は、本名明を適用したNUSE方式/現行 3:1:1 符号化方式共用形ディジタルVIR の概略 簡成を示す。本図において、2 は機構部、4 は記録。再生信号処理回路であり、現行テレビジョン方式およびNUSE方式において共通に使用する部分である。6 はNUSE方式による高品位テレビジョン

り、625 木起査報方式の階像を録画する場合

信号(以下、MUSE信号という)を導入して、所定



#### **第 2 裏**

	MUSE信号	現行17個号
1ラインの サンプル数	480サンプル (7ピット/サンプ ルとした場合に は、3380ピット/ ラインとなる。	800 サンプル (1:540) (R-7:180) 8-7:180) 8-7:180 8-7:180 8-7:180 8-7:180
1 フィールド の有効ライン 数	518 ライン	241.5ライン
付加ピット 放付加ライン数	1888 ビオカテトイントインシー (のかい) として (のかい) として (のかい)	を受けない。 を関いている。 を関いている。 を関いている。 を対れている。 を対れている。 を対れている。 を対れている。 を対れている。 を対れている。
确 考	音声はきない (に)こと ない (に)こと ない (に)こと ない (に)こと は でい (に)こと (こと) は でい (に)こと (こと) は (に)こと (に)こと (に)に) は (に)に	3:1:1 方式

第2 裏に示すMUSE信号では、7 ピットを用いてて 1 サンプルを符号化する場合について例示したが、8 ピット/サンプルとしても何ら幾したない。ここでは、本実施例への實用を容易にするために、7 ピット/サンプルとしたにすぎない。また、本実施例では3:1:1 符号化方式を基準にして、変換を行うので、現行テレビジョン信号として、3:1:1 符号化方式によるサンプル数を示した。す

#### 第 1 表

	スタジス用標準機格
信号形式	Y.R-Y.8-Y
標本化周披数	Y:13-5 XHz R-Y: 6.75XHz B-Y: 8.75XBz
1ライン当りの様本点数	525太方式 625太方式 Y:858(720) 884(720)
(*)内は、ブランキング   期間を除いた有効点数	
量子化ピット数	各信号とも8ピット直線最子 化
アナログ信号と最子化 レベルとの関係	Y:黑16. 白235(p-p220) R-Y,8-Y:中心128(p-p224)

本実施例では、MUSE信号および現行テレビジョン信号のいずれに対しても、同一のピット構成を有する記録信号に変換して記録・再生を行うものである。 そこで、まず、MUSE信号および現行テレビジョン信号の無略内容を第2 変として次に示す。

なわち、4:2:2 符号化方式( 第1 褒称照) における輝度信号のサンプル数が720 点であるので、3:1:1 符号化方式における輝度信号のサンプル数は、720 ×(1/4) =540. 色数信号のサンブル数は720 ×(1/4) =180となっている。

1 フィールドの有効ライン数としてNUSE信号では518 ラインと規定されているが、現行テレビジョン方式における"241.5" ラインはとりわけ規格化されている数値ではない。

次に示す第3 数は、本実施例における配見信号のピット構成を示す。

#### 第 3 変

	NUSE信号	现行 77信号
1 ラインのピット数	3380ピッドノライン (480 サンプルノライン 7ピット/サンプル	7200ビット/ライン 900 サンプル/ライン 8ビット/サンブル
1フィールドの ラ イ ン 数	525テイン	245 ライン
付加制御ビット (初御コード等)	38.000ピット	38,000 ビット (5 ライン)
編 集 目 的 等 の付加ビット	31,880ピット	31,880 ビット (4.4 ライン)
紀ピット飲	1,831,880 ピット	1,831,680 27 1

#### 特開昭61-152180 (5)

NUSE信号と現行テレビジョン信号の走査線 依比

1125ライン: 525 ライン=15:7

である。そこで、第2 変に示した有効ライン数に近く且つそれらの値を越えるライン数を選定すると、第3 表に示す如く、525 ライン(HUSE 信号) および245 ライン(現行テレビジョン信号) となる。このことにより、走奈線数比15:7を維持することが可能である。また、本実施例ではHUSE信号の1 サンプルを7 ビットで要する。これに対し、現行テレビジョン信号では、CGIRの規格どおり8 ビット/サンプルとしてあるので、1 ラインにつき3880ビットを要する。これに対り8 ビット/サンプルとしてあるので、1 ラインにつき7200ビットを要することになる。よって、1 フィールドのライン数に若目すれば、必要とされるビット数は

3380 (ピット/ライン) ×525(ライン) = 7200 (ピット/ライン) ×246(ライン) となり、所要ピット数としても一致することになる。

る。この1,831,880 ビットは、第3 次の最下行に 示す地ビット数1,831.880 ビットと一致してお り、現行テレビジョン信号のみならずMUSE信号の 1 フィールドを完全に一致して収容し得る大きさ 78.2

・使って、第3 図に示す情報エリアに含まれる 2544ブロック(53 ×48ブロック)を基本単位として、記録・再生信号処理回路((終1 図参照) では 各種の個号処理を実行する。

第5 図(A) は、現行テレビジョン信号(3:1:1符号化方式)を本実施例による VTR に記録するための1 ライン当りのビット配分を示す。また、第5 図(B) は画像上のサンブル点(丸印で示す)と輝度信号、色盤信号との関係を設明する図である。

これら両図面および第3 裏から明らかなよう に、輝度信号Y については Y<sub>1</sub> ~ Y<sub>5fo</sub> ま で の 540 サンブルが8 ピット/サンプルで記録され (8×540=4320ピット) 、 色 数信号については 第2 例に、かかるライン教を扱のほ子を模式的に示す。ここでは、現行テレビジョン録号の1 ライン7200ビットを10個のプロックに分割してある。すなわち、1 ブロックの大きさを720 ビットに選定することにより、パーストエラーに対する誤り打正能力を向上させている。また、このようにブロック数を偶数に設定することにより、使用すべきヘッド散を2 とした場合にもそのまま記録・再生を行うことが可能となる。

第3 図は、本実施例により記録すべきは号の1フィールド構成を示す図である。また、第4 図は第3 図に示す1プロック (720 ピット) の信号構成を示す。すなわち、第4 図に示すようにプロック単位でとにハードウエア(図示せず) による誤り訂正を行うと共に、記録すべき1フィールドの信号に対しては誤り訂正用の残成・水平パリティブロック(2プロック) を設けてある。このようなプロック配列を行うことにより、53×48プロックから成る情報エリアには、1,831,880 ピット (=53×48×720) のデータを記録することができ

/サンプルで記録され( $8 \times 180 = 1440 \, \text{ピット}$ ) 、他の色差信号についても  $B - Y_1$  ないし $B - Y_{538}$  までの 180 サンプルが8 ピット/サンプルで記録される ( $8 \times 180 = 1440 \, \text{ピット}$ ) 。 よって、現行テレビジョン信号の1 ライン情報が鋭計  $7200 \, \text{ピット}$  (10 ブロック) の領域に記録される。

次に、MUSE信号を本VTR に記録する手法について説明する。第3 表から明らかなように、MUSE信号についても3:1:1 符号化方式による記録の場合と同様、1 フィールドの情報をそのまま記録・存生することができる。しかし、MUSE信号については、デコード時における損害処理を受けるたびに画面の端部付近が削られてしまうことがあるので、記録すべき原信号としてなるべく広い範囲の画像情報を備えていることが好ましい。

そこで、MUSE信号を水平および乗度方向に拡大 して水VTR に記録する手法について次に説明する。

茅8 図は、 NUSE信号を水平方向に拡張して記録
する手法を説明した図である。 NUSE信号の1 ライ

R-Y, ないしR-Ysigまでの180 サンプルが8.ピット

#### 特開昭61-152180 (6)

ン(480サンプル)には、輝度信号(374サンプル) および色信号(84サンプル)のほかに同期信号 (12サンプル)を含んでいる。しかし、この同期 信号部分には、通常のアナログ伝送回線等を介し てNUSE信号を伝送する数に用いられる同期被形が 含まれているので、本VTR の如くディジタル記録 を行う場合には不要である。

また、MOSE信号に本来的に含まれている輝度信号と色信号との比率は 374サンブル: 94サンブルであり、ほぼ(:)! と考えることができる。

そこで、上述の同期信号部分には、両面阿ශのサンプル点に対応して2個のカラー信号CT.CS および10個の輝度信号YBI ~YB5 YB1 ~YB5 を追加して記録することが可能である。追加したこれらの信号は、必要に応じて利用すればよい。

 $\mathcal{L}^{\prime}$ 

第7図は、518 ラインのMUSE 信号に対し、上下 方向に3 ラインずつ拡張した記録を行う手法を示 すものである。これにより実質的に走査験は245 ラインとなり(第3 表参照)、追加した信号は必 要に応じて利用することが可能となる。

数帯域 1(4f=13.5NHz) を示している。これは、
2:1:1 符号化方式に従って、標本化周波数fzを2f(=8.75NHz) にしたことによるものである。また、輝度倍号 7 の高域周波数成分を抽出するために、第8 図(β) に示すように、標本化周波数fzを
18=1.5f として画像を課本化する。この高域成分
YHは占有周波数帯域として1.5f/2を有するが、標本化周波数fz=1.5f の1/2 であるので、伝送することが可能である。

そして、第8 図(C) に示すように、高地輝度成分別を加算することにより、より解像度を上げることが可能となる。

しかし、2:1:1 符号化方式による信号を記録した場合に生じる残余ピット数は、拠述の如く1460ピット/ラインであるので、第8 図に示す如く高級輝度成分を非線形量子化し、5 ピット/サンプルとして記録しなければならない。その理由は、次に示すとおりである。

| 第8 図(B) ビ示した高速運度成分に原本化周波 数fs=1.5f(4f=13.5MHz) で標本化してあるので、 なお、KOSE方式の創御各号については、重度ブランキング内の別の領域に記録しておく( 第3 表 参照)。また、音声信号については、通常の音戸 チャネルに分離して記録を行う。

本VTR に記録することができる信号のひとつとして、 短度信号の高級補償を行った方式(2:1:1

\*TH 符号化方式) による信号について説明する。

これまで述べてきたように、本 VTR では3:1:1 符号化方式の信号(1ラインにおけるサンプル数800; 第3 変 袋 照) を記録し得る情報エリアを領えているので、低レベルの符号化ファミリーのひとつである2:1:1 符号化方式による信号(1ラインにおけるサンプル数720)を記録した場合には、1 ラインにつき8 × (900-720)=1440ビットぶんが余ることになる。そこで、この記録領域(1446 ビット-2 ブロック) に対して輝度低号の高域成分を記録しようとするものである。

ここで、 第8 図(A) は輝度信号 Y の占有周波

そのサンブル数は1 ライン当り、

180 ×1.5= 270サンプル/ライン となる。この 270サンプルを上記1440ピット/ ラインに割り当てなければならないので、1440/ 270 =5.33 ピット/サンプルとなる。

よって、第8 図に示すとおり、高域短度成分YH を5 ピット/サンプルで変すこととした。なお、 第8 図に示す非級形量子化では、入力信号レベル が大になるに従って想い量子化を行っているが、 これは視覚の特性に鑑みて、十分に容認し得るこ どである。

かかる2:1:1 \* YH符号化方式による1 ラインのビット配分を第10回に示す。本図において、高坡 輝度成分 YH-α,YH-β,YH-γ, …を除いた場合に は、通常の2:1:1 符号化方式によるビット配列と なる。また、これら高坡成分は、第8 図に関して 説明したとおり5 ビット/サンブルであるので、 第10図の下方に示すように5 ビットを1 単位とし て記録を行う、従って、第2 の高域成分 YH。 は前 半の3 ビットが YH-αに、後半の2 ビットが YH- ン(480サンブル) には、輝度信号(374サンブル) および色信号(84サンブル) のほかに同期信号 (12サンブル) を含んでいる。しかし、この同期 信号部分には、通常のアナログ伝送回線等を介し てNUSE信号を伝送する際に用いられる同期被形が 含まれているので、本 YTR の如くディジタル記録 を行う場合には不要である。

また、NUSE信号に本来的に含まれている程度信号と色信号との比率は 374サンブル: 94サンブルであり、ほぼ{:1} と考えることができる。

そこで、上述の同期信号部分には、両面同端のサンプル点に対応して2個のカラー信号CT、CB および10個の輝度信号YB1~YB5,YB1~YB5 を追加して記録することが可能である。追加したこれらの信号は、必要に応じて利用すればよい。

第7 図は、519 ラインのNUSEは号に対し、上下方向に3 ラインずつ拡張した記録を行う手法を示すものである。これにより実質的に走査線は245ラインとなり(第3 変参照)、追加した信号は必要に応じて利用することが可能となる。

数帯域 ! (4f=13.5NHz) を示している。これは、
2:1:1 符号化方式に従って、標本化周波数 fzを2f
(=8.75NHz) にしたことによるものである。また、輝度信号 f の高速周波数域分を抽出するため
に、第8 図 (B) に示すように、標本化周波数 fzを
fs=1.5f として画像を標本化する。この高域成分
YHは占有周波数帯域として1.5f/2を有するが、標本化周波数 fx=1.5f の f/2 であるので、伝送する
ことが可能である。

そして、第8 図(C) に示すように、高坡輝度成分ではた加算することにより、より解像度を上げることが可能となる。

しかし、2:1:1 符号化方式による信号を記録した場合に生じる残余ピット数は、既述の如く1440ピット/ラインであるので、第8 図に示す如く高域輝度成分を非線形量子化し、5 ピット/サンプルとして記録しなければならない。その理由は、次に示すとおりである。

- 第.8. 図 (B) に示した高級運度成分は原本化周姫 数 (s = 1.51 (4 f = 13.5 MHz) で標本化してあるので、 なお、KUSE方式の制御倡号については、題位プランキング内の別の領域に記録しておく( 第3 表 参照)。また、音声信号については、過常の音声チャネルに分離して記録を行う。

本VTR に記録することができる信号のひとつと して、加度信号の高級補償を行った方式(2:1:1 •TH 符号化方式) による信号について説明する。

これまで述べてきたように、本 VTR では3:1:1 符号化方式の信号(1ラインにおけるサンプル数800; 第3 変 祭照)を記録し得る情報エリアを偏えているので、低レベルの符号化ファミリーのひとつである2:1:1 符号化方式による信号(1ラインにおけるサンプル数720)を記録した場合には、1 ラインにつき8 × (300-720)=1440ビットぶんが余ることになる。そこで、この記録領域(1440 ビット2 ブロック)に対して輝度低号の高域成分を記録しよっとするものである。

ここで、第8 図(A) は輝度信号? の占有間波

そのサンプル数は1ライン当り、

180 × 1.5= 270サンプル/ライン となる。この 270サンプルを上記1440ピット/ ラインに割り当てなければならないので、1440/ 270 =5.33 ピット/サンプルとなる。

よって、第8 図に示すとおり、高速短度成分YH を5 ピット/サンプルで表すこととした。なお、第8 図に示す非級形量子化では、入力信号レベルが大になるに従って想い量子化を行っているが、これは視覚の特性に鑑みて、十分に容認し得ることである。

かかる2:1:1・ TH符号化方式による1 ラインの ピット配分を第10回に示す。本図において、高坡 輝度成分 YH-α,YH-β,YH-γ, …を除いた場合に は、通常の2:1:1 符号化方式によるピット配列と なる。また、これら高坡成分は、第8 図に関して 説明したとおり5 ピット/サンプルであるので、 第10図の下方に示すように5 ピットを1 単位とし て記録を行う、従って、第2 の高域成分 YH<sub>2</sub> は前

半の3 ピットが YN-αに、枝半の2ピットが YH-

βに記録されることになる。なお、 YH-βにおける残りの I ピットについては、本実施例では記録のエリアとして用いない。

4:2:2 符号化方式(第1 安本照) による符号化 信号を木VTR に記録するためには、記録情報量を 減少させる必要がある。そのために、2:1:1 符号 化方式あるいは2:1:1 +YR 符号化方式の信号に変 換する必要がある。

合には、単にB-Y 信号もしくはB-Y 信号を無視して情報エリア(第8 図参照)に審き込まないよう 制御をするか、または記録されていても再生領で 利用しなければよい。

この3:1:0 符号化方式により符号化された信号を記録する場合には既述の2:1:1 符号化方式と同様、180 サンプル(8×180・1440ピット) ぶんの情報エリアが余ってしまうので、輝度信号の高速成分を併せて記録することも可能である。その手法は、2:1:1 +YH 符号化方式における場合と同様であるので、詳しい説明は省略する。

これに対し、第13図に示す4:1:0 符号化方式により符号化した信号を配録する場合には、3:1:1 符号化方式による符号化信号を記録する場合と同一の情報エリア(53×48プロック:第3 図参照)を必要とするので、輝度信号の高坡成分まで併せて記録する余地はない。

[効果]

以上詳述したとおり、本苑明によれば、高品位 テレビジョン信号および現行テレビジョン信号の 算器 18の出力信号については、その出力特性を図中にグラフで示してある。

本回路の動作については、第11図中の出力特性 図を参照することにより明らかとなるので、詳細 な説明は省略する。但し、特に注目すべき点は、 加算器18の出力信号YH(占有周被敬蒂域・1.51/2) を伝送するために、サンブル変換器20を用いて 1.51の根本化周波数に変換していることである。 かくして、2:1:1 符号化方式による加度信号Y と、高域輝度成分YHとを得ることができる。

色差信号についても同様に得ることができる。 すなわち、4:2:2 符号化方式で符号化された色差 信号を遮断周波数fo=0.5f(ff=13.5HHz) のローパ スフィルタに導入し、このローパスフィルタの出 力信号を2f→1fにサンプル変換すればよい。

最後に、低レベルの符号化ファミリーとして知られている3:1:0 符号化方式を記録・再生する場合について述べる。この3:1:0 符号化方式は、第12図に示すように色差信号を線頭次にて伝送する場方式であり、かかる方式による信号を記録する場

」フィールドを基本単位として同一のピット配列 を有する記録信号に変換することができるので、 高品位テレビジョン方式と現行テレビジョン方式 とに共通して使用し得るディジタルVTR を実現す ることが可能となる。

かかる共用形ディジタルVTR の実現により、製造工程にあっては製造コストを圧価にし、また、放送局などにおいては放送政備の効率的選用ならびに番組保存政備の効率的かつ経済的利用を図ることができる。

#### 4.図函の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例である共用形ディジタルVTR の概略構成図、

第2 図は木発明に係る定査線数変換過程の説明 図.

第3 図は本実施例に記録すべきしフィールドの信号構成図、

第1 図は第3 図に示す信号構成の茂本単位である

1 ブロックのピット構成を示す囚。

新5 図(A) および新5 図(B) は3:1:( 符号化方式

#### 特開昭61~152180 (8)

によって符号化した選号のビット構成図、 第6 図は高品位テレビジョン信号のビット構成図、

第7 図は本実施例に記録される高品位テレビジョン省号の定査録数を示す図、

京8 図(A) ~(G) は2:1:1 符号化方式による符号 化信号に対して高坡解度成分を付加する過程を示す44 図。

第8 図は非線形量子化処理を説明する線図。

第10図は第8 図(A) ~(C) に示す過程に基づいて 得られる信号のピット構成図。

第11回は 4:2:2 符号化力式による信号を本実施例 に記録するための信号変換回路図、

第12回注3:1:0 将号化方式を提明する图、

第13図は (:1:0 符号化方式を改明する図である。

2 …機構超、

4 … 記録 • 再生哲号処理问路、

8,8 …インタフェース回路、

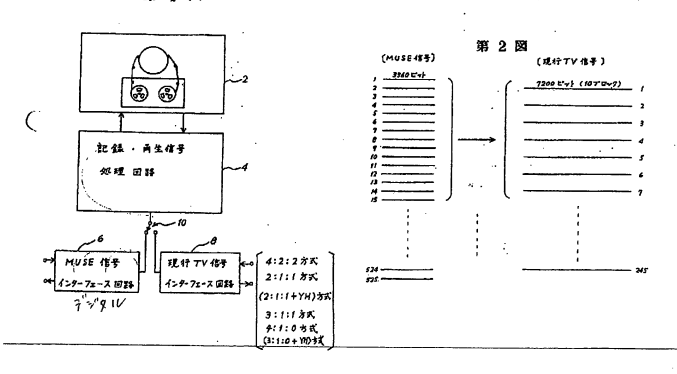
10… 方式切り換え手段

12.14 …ローパスフィルタ、 18.20 …サンプル変換器、 18…加算器、 22…非線形量子化器。

特許出願人 日本放送協会

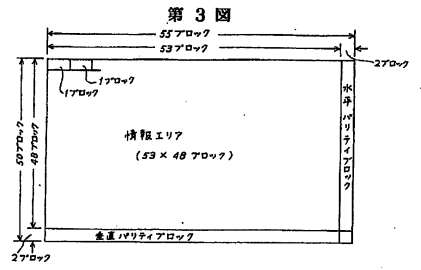
化理人 弁理士谷 魏一

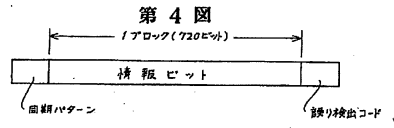
#### 第 1 図

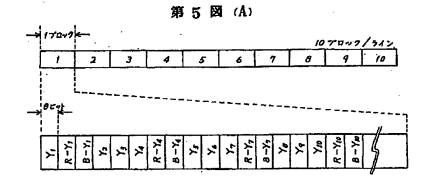


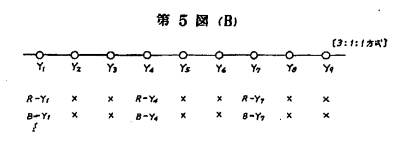
1, 11, 11, 13

## 特問昭61-152180 (9)

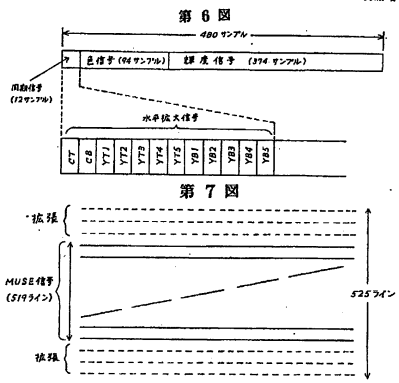






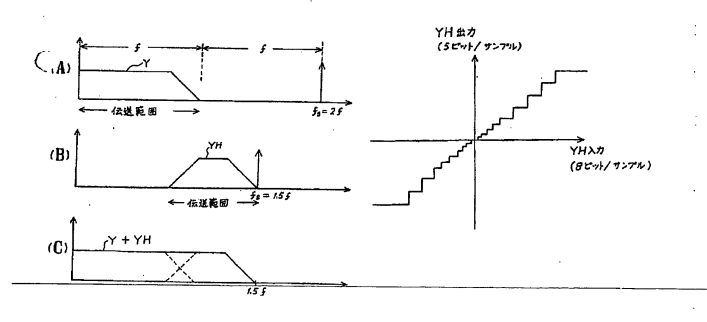


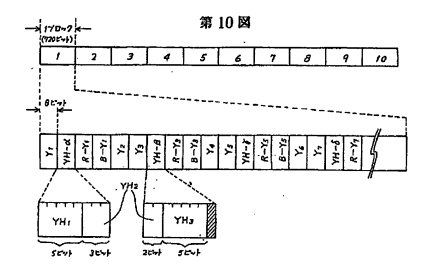
## 特別昭 61-152180 (10)



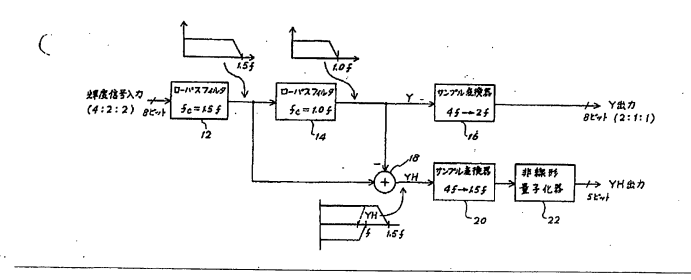
第 8 図

第 9 図

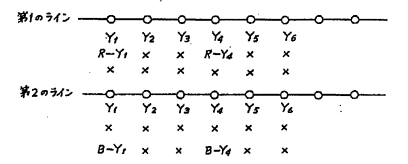




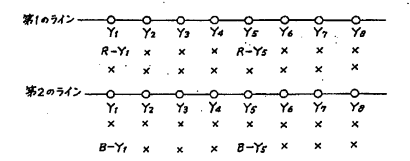
第:11:図



第 12 図



第 13 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.